



Mastercool® Inc.
"World Class Quality"

1 ASPEN DRIVE, RANDOLPH, NJ 07869
PHONE: 973-252-9119 / FAX: 973-252-2455
WEB: WWW.MASTERCOOL.COM

52234-BT TERMOMETRO / IGROMETRO DIGITALE con tecnologia wireless Bluetooth®



SPECIFICHE TECNICHE:

- Umidità relativa (Tamb = 73 ± 9 ° F (23 ± 5 ° C)): 1 ~ 99%, precisione: ± 3% da 20 ~ 80%, altrimenti ± 5%
- Temperatura a bulbo secco (DBT): -4 ~ 150 ° F (-20 ~ 65 ° C), precisione: ± 4,5 ° F (± 2,5 ° C)
- Temperatura a bulbo umido (WBT): -4 ~ 150 ° F (-20 ~ 65 ° C), precisione: ± 4,5 ° F (± 2,5 ° C)
- Durata della batteria: 40 ore di uso continuo, durata della batteria di 8 mesi
- Batteria: una batteria al litio CR2032
- Dimensioni: 2,2 x 2,1 x 1,7 (54,9 x 52,6 x 43 mm)
- • Peso: 1,2 once (35 g)

Specifiche per la tecnologia wireless Bluetooth®:

- 260 '(80m) linea di mira massima gamma
- Bluetooth® 4.2 e 5

Il termometro / igrometro digitale di Mastercool con tecnologia wireless Bluetooth® funziona con la nostra app Mastercool Connect per fornire in remoto la temperatura a bulbo secco, la temperatura a bulbo umido e l'umidità relativa. Integrata in questa unità è un'antenna in ceramica ad alte prestazioni che offre la massima gamma di tecnologia wireless Bluetooth®. Questo termometro / igrometro digitale consentirà di variare la carica di refrigerante in un sistema e di vedere in tempo reale come cambiano i parametri di alimentazione.

La comoda clip, può essere facilmente attaccata a una feritoia di sfianto o alle alette per vedere i risultati in modo più accurato. Il tasto modalità commuta tra bulbo secco, bulbo umido e umidità relativa, mentre il tasto ° F / ° C commuta tra fahrenheit e celsius per facili letture.



Apple® e Apple Logo® sono marchi registrati di Apple Inc.
Google Play e il logo Google Play sono marchi registrati di Google LLC.
Il marchio e il logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Mastercool Inc. è concesso in licenza. Altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.